

УТВЕРЖДЕНЫ:
приказом МАУК «ЦБС» от 08.02.2016 № 15-од
(приложение 9)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель представительного органа
Муниципального автономного
учреждения культуры «Централизованная
библиотечная система»

 Н.Я. Малыкина
« 08 » февраля 2016 год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Муниципального
автономного учреждения культуры
«Централизованная библиотечная
система»

 Т.А. Белохвостикова
« 08 » февраля 2016 год



ИНСТРУКЦИЯ № 9
по охране труда при использовании технических средств обучения
в Муниципальном автономном учреждении культуры
«Централизованная библиотечная система»

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К использованию технических средств обучения (далее ТСО) допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья, имеющие 1 квалификационную группу допуска по электробезопасности. К использованию проекционной аппаратуры и других технических средств обучения учащиеся не допускаются.
- 1.2. Лица, допущенные к использованию ТСО, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При использовании ТСО возможно воздействие на работников следующих опасных и вредных производственных факторов:
 - поражение электрическим током при отсутствии заземления (зануления) корпуса демонстрационного электрического прибора или неисправном электрическом шнуре и электрической вилки;
 - ослепление глаз сильным световым потоком при снятии защитного кожуха демонстрационного электрического прибора во время его работы;
 - ожоги рук при касании защитного кожуха демонстрационного электрического прибора во время его работы;
 - возникновение пожара при воспламенении демонстрационного электрического прибора.
- 1.4. При использовании ТСО необходимо соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Помещение для демонстрации кинофильмов должно быть обеспечено огнетушителем.

- 1.5. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить администрации учреждения. При неисправности ТСО прекратить работу и сообщить администрации учреждения.
- 1.6. Работающий с ТСО обязан соблюдать порядок и чистоту на рабочем месте, правила личной гигиены.
- 1.7. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. ТСО используемое впервые после приобретения или внесенное из холодного помещения в теплое, в течение не менее 2 часов должно находиться в нерабочем состоянии (адаптироваться).
- 2.2. ТСО должны быть расположены на жесткой устойчивой поверхности без вибрации, в местах хорошо проветриваемых, без прямого попадания солнечных лучей, удаленных от источников тепла и от магнитных полей, в среде без высокой влажности и запыленности.
- 2.3. При размещении ТСО должна быть исключена возможность одновременного прикосновения к корпусу технического средства и коммуникационным трубам, кранам (водопроводным и т.п.), имеющим контакт с землей.
- 2.4. ТСО должны быть размещены таким образом, чтобы не создавать препятствия для эвакуации лиц, находящихся в помещении.
- 2.5. Перед использованием ТСО осмотреть целостность вилки, розетки и шнура питания. Поврежденный шнур сетевого питания представляет потенциальную опасность пожара или электрического удара.
- 2.6. Перед работой корпус ТСО должен быть заземлен, если в эксплуатационной документации указана необходимость заземления корпуса. При наличии в конструкции ТСО охлаждающего вентилятора, перед работой при включении ТСО в электрическую сеть следует убедиться в нормальной его работе.
- 2.7. Работники и посетители учреждения должны располагаться в помещении при использовании ТСО таким образом, чтобы не ощущать ослепления глаз световым потоком и чувствовать себя комфортно.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Запрещается передавать управление ТСО посетителям, даже на короткий промежуток времени, если они не являются совершеннолетними лицами.

- 3.2. Запрещается оставлять посетителей одних без присутствия работника учреждения, обслуживающего ТСО.
- 3.3. Запрещается подвергать ТСО воздействию экстремальных температур (ниже +5°C и выше +35°C) или экстремальной влажности (ниже 10% и выше 75%). Запрещается класть предметы на верхние поверхности корпусов ТСО. При уходе за корпусом ТСО должно быть обесточено, нельзя использовать очистители на нефтяной основе, абразивные или сильнодействующие моющие средства. Для очистки от загрязнений следует пользоваться мягкой хлопчатобумажной материей, смоченной мыльной водой, хорошо отжатой. Корпус протереть без сильного увлажнения. Нельзя подвергать радиоэлектронные технические средства воздействию жидкостей.
- 3.4. Во избежание поражения электрическим током запрещается открывать заднюю крышку ТСО, внутри нет частей, обслуживаемых пользователем, техническое обслуживание должен проводить только квалифицированный специалист. Кабели и провода из ПВХ не должны соприкасаться с поверхностью ТСО в течение длительного периода времени.
- 3.5. Запрещается снимать заднюю крышку ТСО, так как возможен контакт с частями находящимися под высоким напряжением. Молния в треугольнике предупреждает о том, что внутри устройства находятся части под высоким напряжением.
- 3.6. Запрещается ремонтировать ТСО самостоятельно. Следует поставить в известность представителя администрации или руководителя учреждения о необходимости ремонта.
- 3.7. Категорически запрещается блокировать, предусмотренные в корпусе ТСО вентиляционные отверстия (чаще всего в задней панели корпуса), в ходе работы. Недопустимо вставлять посторонние предметы в вентиляционные отверстия.
- 3.8. При необходимости использования комнатной антенны (например, для работы телевизора), она должна быть вставлены в стандартное гнездо на корпусе ТСО.
- 3.9. Удлинитель для подачи электрической энергии к ТСО должны быть только заводского изготовления, самоделки использовать запрещается. Шнур сетевого питания должен быть цельным, без скручиваний.
- 3.10. Для использования устройства дистанционного управления следует убедиться, что окошко передачи на устройстве дистанционного управления направлено на датчик дистанционного управления.
- 3.11. Во избежание ожогов рук не касаться защитного кожуха ТСО во время его работы.

3.12. Нельзя оставлять работающие ТСО без присмотра.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При любых признаках предварительной ситуации (запах жженой изоляции, дым, крики людей, запах газа и др.) работник должен оценить возникшую обстановку, немедленно обесточить ТСО.
- 4.2. В условиях предаварийной ситуации необходимо обеспечить безопасность посетителей и оказать им необходимую помощь. Если пришлось покинуть помещение (объект) следует проверить наличие всех посетителей и работников по журналу учета, находящегося на посту охраны (пропускной режим на объекте).
- 4.3. Покидая помещение, выключить свет, плотно закрыть двери, окна, форточки.
- 4.4. О предаварийной ситуации (аварийной ситуации) обязательно поставить в известность руководителя учреждения или представителя администрации.
- 4.5. В условиях развивающейся аварийной ситуации работник должен правильным поведением исключить возникновения паники среди посетителей и работников.
- 4.6. Эвакуировать посетителей из здания следует быстро, но без паники и суеты, не допускать встречных и пересекающихся потоков людей.
- 4.7. Действовать в аварийной ситуации нужно по указаниям руководителя (или представителей) с обязательным соблюдением мер личной безопасности.
- 4.8. Действия работника при пожаре должны соответствовать инструкции по пожарной безопасности, действующей в учреждении.
- 4.9. Работник должен уметь оказать первую доврачебную помощь пострадавшим в аварийной ситуации. Приемы и способы оказания первой доврачебной помощи должны соответствовать изложенным в инструкции по первой доврачебной помощи, утвержденной руководителем учреждения.
- 4.10. Работу продолжать только после устранения аварийно ситуации.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. По окончании использования ТСО необходимо выключить электропитание с помощью органа управления на панели корпуса или дистанционном пульте, отсоединить шнур сетевого питания от розетки и отсоединить (если использовалась) антенну.
- 5.2. При отсоединении шнура сетевого питания в руке должен быть штепсель, а не шнур, и вынимать его следует без рывков, осторожно.

- 5.3. Все действия по отключению ТСО должны выполняться в порядке, определенном эксплуатационной документацией.
- 5.4. Проветрить помещение, а работнику, который обслуживал ТСО, тщательно вымыть руки с мылом.

Разработал:
Главный специалист МАУК «ЦБС»



Н.В. Крючкова